





INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

	(2 0 2 1 1 1 1 1 1	ne 30 and Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference	FOR FURTHER	A CONTROL	
T745.NEL-2		ACTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No.	International filing	date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
PCT/JP2003/008942	14 July 200	3 (14.07.2003)	01 August 2002 (01.08.2002)
International Patent Classification (IPC) or na D01F 6/40, A41G 3/00	tional classification	and IPC	
Applicant			
	KANEKA CO	ORPORATION	
This report is the international prelim Authority under Article 35 and transn	inary examination re nitted to the applican	port, established by this t according to Article 36	International Preliminary Examining
This REPORT consists of a total of This report is also accompanied by A. This report is also accompanied by A.	4 sheet	s, including this cover sl	neet.
The report to also accompanied by Al			
a (sent to the applicant and t	o the International B	ureau) a total of	sheets, as follows:
sheets of the descri and/or sheets conta Administrative Inst	ption, claims and/or a ining rectifications a ructions).	drawings which have be uthorized by this Author	en amended and are the basis of this report rity (see Rule 70.16 and Section 607 of the
sheets which superbeyond the disclost Supplemental Box.	sede earlier sheets, bure in the internation	ut which this Authority al application as filed, a	considers contain an amendment that goes s indicated in item 4 of Box No. I and the
b. (sent to the Internationa	ıl Bureau only) a	total of (indicate typ	e and number of electronic carrier(s)) and/or tables related thereto, in computer Sequence Listing (see Section 802 of the
4. This report contains indications relating	ng to the following ite	ems:	
Box No. I Basis of the repo	ort		
Box No. II Priority	,,,,		i
Box No. III Non-establishme	ent of oninion with		·
Box No. IV Lack of unity of	invention	gard to noverty, inventiv	e step and industrial applicability
K 7		(0)	
citations and exp		(2) with regard to novelty such statement	y, inventive step or industrial applicability;
Box No. VI Certain documen			
1821	n the international ap		
Box No. VIII Certain observati	ions on the internation	nal application	
Date of submission of the demand		Date of completion - 6	ib.;
19 January 2004 (19.01.20	204)	Date of completion of	
	704)	21 Oct	ober 2004 (21.10.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
Facsimile No.		Telephone No	

Translation



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.
PCT/JP2003/008942

Box No	o. I	Basis of the report
1. With othe		rd to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless indicated under this item.
	This	is report is based on translations from the original language into the following language, ich is language of a translation furnished for the purpose of:
-	H	international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
	Щ	publication of the international application (under Rule 12.4)
ŀ		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
-		
2. With furni and a	are not	rd to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" international analysis.
		international application as originally filed/furnished
		description:
ĺ	pages	, as originally filed/furnished
1	pages pages	received by this Authority on
,		received by this Authority on
	the cla	aims:
1	pages	ge originally 61 d/6 1
ĺ	pages'	as amended (together with any statement) and an Aut 1 10
	pages'	received by this Authority on
_	pages*	received by this Authority on
	the dr	rawings:
	pages	S
•	pages*	, as originally filed/furnished received by this Authority on
	pages*	received by this Authority on
	a segr	
	w 2	uence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
, []	Than	
3.		mendments have resulted in the cancellation of:
	<u></u>	the description, pages
		the claims, Nos.
		the drawings, sheets/figs
		the sequence listing (specify):
	\sqcap	any table(s) related to sequence listing (mark).
	L	any table(s) related to sequence listing (specify):
4	(Rule 7	eport has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box the description, pages
i	片,	the description, pagesthe claims. Nos
!	H,	the drawings, sheets/Fig.
,	片 "	the drawings, sheets/figs
1	<u>"</u>	the sequence listing (specify):
ı	a	any table(s) related to sequence listing (specify):
* If item		lies, some or all of those sheets may be marked "superseded."



Internal application No.
PCT/JP03/08942

Statement			
Novelty (N)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	
	Claims	1	YES NO

Citations and explanations (Rule 70.7)

Claims 1-4

Among the documents listed below, documents 4 and 5 respectively describe an invention concerning an acrylic synthetic fiber having knot-like depressions and projections on the surface of the fiber, and both the intervals of the depressions and projections and the difference between the depressions and the projections are considered to be about the same as those of the present application. However, since these documents do not describe the flexural rigidity value or torsional rigidity value of the fiber, the subject matters of the aforesaid claims appear to be novel.

Furthermore, since the acrylic synthetic fiber having knot-like depressions and projections with the flexural rigidity value and torsional rigidity value kept in the respective ranges specified in the claims have excellent bulkiness and heat resistance, the subject matters of the aforesaid claims also appear to involve an inventive step.

Document 1: WO, 02-061187, A

Document 2: EP, 292907, A2

Document 3: JP, 60-1401, B2

Document 4: JP, 58-4809, A

Document 5: JP, 56-63006, A

Document 6: JP, 1-148806, A

Box No. VIII Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

The acrylic synthetic fibers of claim 1 include a wide range of acrylic copolymers different in comonomers and copolymerization ratio. However, the acrylic copolymers supported by the specification in the sense of PCT Article 5 are limited to those having (1) an acrylonitrile content of 60 mol% or more, (2) a sulfur content of 0.15 to 0.50 wt% as derived from a sulfonic acid group-containing vinyl-based monomer, and (3) the balance of a halogen-containing vinyl monomer, among the claimed copolymers. So, it is not considered that the acrylic copolymers are supported by the disclosure of the specification in the sense of PCT Article 6.

the should be to be seen

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/41.6を参照すること。

電話番号 . 03-3581-1101 内線 3474

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人

REC'D	1.8	NOV 2004	. •
WIPO		PCT	

の書類記号 T 7 4 5. NEL-2	`	
国際出願番号 PCT/JP03/08942	国際出願日 (日.月.年) 14.07.200	優先日 (日.月.年) 01.08.2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl	D01F6/40 A41G3/	0 0
出願人 (氏名又は名称)	公会社	
1. この報告書は、PCT35条に基づ 法施行規則第57条 (PCT36条)		と国際予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙	を含めて全部で4	ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付される。		
	礎とされた及び/又はこの国際予備? PCT規則70.16及び実施細則第60	審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 7号参照)
□ 第 I 欄 4. 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		頭の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す ブルを含む。(実施細則第8	· ·	(電子媒体の種類、数を示す)。 な形式による配列表又は配列表に関連するテー
4. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。	
※ 第Ⅰ欄 国際予備審査幸 第Ⅱ欄 優先権 □ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性 □ 第Ⅳ欄 発明の単一性の	生又は産業上の利用可能性についての	国際予備審査報告の不作成
▼ 第V欄 PCT35条(けるための文献)	(2)に規定する新規性、進歩性又は産 就及び説明	業上の利用可能性についての見解、それを裏付
□ 第VI欄 ある種の引用コ 第VII欄 国際出願の不何 ▼ 第VII欄 国際出願の不何	· 電	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		1
国際予備審査の請求書を受理した日 19.01.2004	国際予備審査	報告を作成した日 21.10.2004
名称及びあて先		(権限のある職員) 48 9158
日本国特許庁(IPEA/JP 郵便番号100-8915		 村 茂実

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08942

第1欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	・、国際出願の言語を基礎とした。
□ この報告は、	r基礎とした。 る。
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	: (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
× 出願時の国際出願書類	
明細番 ページ、 第 ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	177
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの
3. 補正により、下記の書類が削除された。	t
□ 明細番 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図 ること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図 ること)
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記え	くされることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/08942

١.	見解	· .	•				
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-4				· ——
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-4				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
į	産業上の利用可能性 (I A)	請求の範囲 請求の範囲	1-4	<u>, ;</u> ;	:	,	· :

文献及び説明(PCT規則70.7)

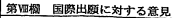
請求の範囲第1-4項

下記の提示文献中文献4,5には繊維表面に節状の凹凸を有したアクリル系合成 繊維に関する発明が記載され、凹凸の間隔、凹凸差とも同程度と認めるが、これら 文献には繊維の曲げ剛性値、捩れ剛性値については記載がなく、これら請求項に関

する発明は新規性を有している。 また曲げ剛性値、捩れ剛性値がこの範囲とすることで、節状の凹凸を有したアクリル系合成繊維として嵩高性や耐熱性に優れるから進歩性も有している。

文献1

- 1. WO $\begin{smallmatrix} 0 & 2 \middle / & 0 & 6 & 1 & 1 & 8 & 7 \\ 2 & 9 & 2 & 9 & 0 & 7 & & A & 2 \end{smallmatrix}$
- 2. EP
- 3. JP 60-1401 B2
- 4. JP 5. JP
- 1-148806



請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1ではアクリル系合成繊維として広範な共重合成分、共重合比率となるアクリル系共重合体を包含している。しかし、PCT第5条の意味において明細書に裏付けられるのは、クレームされた共重合体のうち、アクリロニトリルの含有量が60mol%以上、スルホン酸基含有ビニル系モノマー由来の硫黄含有量が0.15~0.50重量%、残余の単量体がハロゲン含有ビニル単量体からなるものに限られるから、PCT第6条の意味での明細書の開示による裏付けを欠いているものと認める。